



Parcours proposés

- › DIU Européen de Nutrition Clinique et Métabolisme

- * R&D et commercial de laboratoires pharmaceutiques et d'industries agro-alimentaires
- * Enseignant chercheur et chercheur

Présentation

[Télécharger le fichier «Nutrition clinique et métabolisme.pdf» \(225.6 Ko\)](#)

Objectifs

- * Connaître les bases physiologiques et physiopathologiques de la nutrition
- * Connaître les aspects galéniques et pharmaceutiques de la nutrition artificielle
- * Connaître les outils, les techniques et les principes de la prescription de la nutrition artificielle
- * Approfondir la connaissance des maladies justifiant la prescription d'une nutrition artificielle

Admission

Public cible

- * Médecin praticien hospitalier, pharmacien, diététicien, infirmier
- * Cadre de l'industrie pharmaceutique et agro-alimentaire

Programme

Organisation de la formation

Les stagiaires ont accès à l'ensemble des équipements universitaires : laboratoires, installations techniques et sportives, bibliothèques avec ressources numériques et documentaires, espace numérique de travail et plateforme interactive...

Les modalités d'enseignements sont adaptées aux objectifs du programme. Les formations sont dispensées par des enseignants chercheurs et des professionnels sous forme de cours magistraux, de travaux pratiques ou dirigés, de projets tuteurés et de mises en situation professionnelle

DIU Européen de Nutrition Clinique et Métabolisme

DIU Européen de Nutrition Clinique et Métabolisme